PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-163330

(43)Date of publication of application: 06.07.1988

(51)Int.CI.

G03B 21/62

B29C 41/12

B32B 27/00

(21)Application number: 61-314932

(71)Applicant: SONY CORP

ARISAWA SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

25.12.1986

(72)Inventor:

OGOSHI AKIO

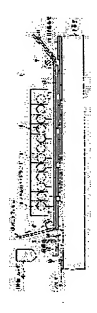
INOUE TAKUJI OGINO TOYOHIRO YOKOTA TOSHIKAZU

(54) MANUFACTURE OF TRANSMISSION TYPE SCREEN

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten a molding time and to enable continuous massproduction by using ultraviolet-ray setting resin as the base material of a screen.

CONSTITUTION: A mold 10 such as a metallic mold and a resin mold where a reverse lens surface is formed is coated with the ultraviolet-ray setting resin 12 and a back film 13 is adhered to the coating surface 14 of the ultraviolet-ray setting resin 12; and the ultraviolet-ray setting resin 12 is irradiated with an ultraviolet ray 7 and then a manufactured transmission type screen 11 is peeled from the mold 10. The light source 8 for the ultraviolet ray 7 uses a metal halide lamp, a high pressure mercury lamp, an Xe lamp, etc., Consequently, the manufacture time can be shortened.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

,,,,, . .1/1

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63 - 163330

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988)7月6日 43公開

G 03 B B 29 C B 32 B 21/62 41/12 27/00

8306-2H 2121-4F

-6762-4F

審査韻求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②発明の名称

透過型スクリーンの製造方法

直

②特 顖 昭61-314932

223出 昭61(1986)12月25日

電発 明 者 大 越 ②発 明 · 井 者 上

眀 男

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

治 ⑦発 明 者 荻 野 豐 暋

新潟県上越市南本町1丁目5番5号 株式会社有沢製作所

内

73発 眀 者 棤 H 年

新潟県上越市南本町1丁目5番5号 株式会社有沢製作所

犯出 願 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

②出 顖 人 株式会社 有沢製作所

新潟県上越市南本町1丁目5番5号

砂代 理 A 弁理士 伊藤 外1名

発明の名称 透過型スクリーンの製造方法

特許翻求の短囲

反対形のレンズ面が形成された樹脂金型に繋外 線硬化性樹脂を盤布する工程と、

上紀紫外線硬化性樹脂の塗布面にパックフィル ムを被容する工程と、

上記案外線硬化性樹脂に紫外線を照射する工程

作恩された透過型スクリーンを上記樹脂金型か ら剝離する工程、

を有する透過型スクリーンの製造方法。

発明の詳細な説明

(産気上の利用分野)

本発明は、例えばビデオプロジェクタに用いる 透過型スクリーンの製造方法に関する。

(発明の母嬰)

本発明は、路過型スクリーンの製造方法であり、 特にスクリーンの母材として窓外級硬化性樹脂を

使用することにより軽量強烈化と母産性を可能に したものである。

(従来の技術)

ビデオプロジェクタ用の送過型スクリーンは、 一般にフレネルレンズとレンチキュラーレンズよ り吹り、また拡散作用を持たせるために、例えば SiOaより成る拡散剤が含有されている。フレネル レンズは、投写レンズからの発散光を観露弁側に **間折させる頻能を持ち、メタクリル樹脂板の片側** に同心円状の多数のV字形褙より成るレンズ面と 非レンズ面を有している。過常フレネルレンズス クリーンの顕遺にはホットプレス成形法が採用さ れている。このホットプレス法によれば、厚さ1 ~3mの餌板にフレネルレンズ形状と反対のV字 形況が同心円状に切削された樹脂金型と焼面板と の間に厚さ3~5mのメタクリル樹脂板を挟み、 畑熱後加圧成形することにより最近されている。 レンチキュラーレンズスクリーンの図資について も同様である。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の製造方法によれば、フレネルレ ンズの一面を成形するためには、切削された樹脂 **企型も一節を必要とし、登産するには多数の樹脂** 金型を必要としていた。 樹脂金型は、1面当り 150 ~250 万円と高価である上に、多数面を必要 とするため金型代が製品コストを押し上げていた。 そして、企型券命は、約800~1000回プレスであ り、1面当りは、1500~2500円の型代となってい た。また、成形時において材料のメタクリル樹脂 板を加熱軟化させて成形可能な状態にする必要が あるが、この成形温度として140~170 七の高温 を要し、成形時間も1回当り1.5~2時間要して いた。更に、ホットプレス成形されたフレネルレ ンズスクリーンは、80~100 七の高温時に金型か ら創黜しないと、脱型が困難となり、また脱型な らによる不良発生の原因となっていた。加えて、 従来のフレネルレンズスクリーンによれば、厚さ が厚いことによる多盤優発生の問題点もあった。

本発明は、上記問題点を解決することができる

を大幅に削減することができる。また、所簋の厚 さに調盛することができるため、促旦輝型化が実 現できる。

(実施例)

図面を参照して本発明の1 実施例を説明する。 第1 図は、フレネルレンズスクリーンの連続製造を記してネルレンズスクリーンの連続製造のとこの装置(1)は、基合(2)とこのドクタンペヤ(3)、樹脂フィーダ(4)、ドクタブレード(6)、加圧用ロール(6)、第外線切を取りするためのメタルハライドランブ(9)、脱型用ロールのであり、カリンベヤ(3)より所定間隔を置いて微量である。なお、この樹脂金型のは、一面に切削成形でれたマスター金型を元にして多数作品している。なお、この樹脂金型のは、一面に切削成形でれたマスター金型を元にして多数作品している。は、樹脂金型ののコストを下げることが可能になる。

この装置(I)を使用して、次のプロセスでフレネルレンズスクリーンのを作製する。

透過型スクリーンの製造方法を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本党明に係る透過型スクリーンの製造方法においては、反対形のレンズ面が形成された樹脂金型畑に紫外線硬化性樹脂四を塗布する工程と、紫外線硬化性樹脂四の塗布面四にバックフィルム四を波着する工程と、紫外線硬化性樹脂四に紫外線のを照射する工程と、作製された透過型スクリーン00を樹脂金型岬から観耀する工程を有する。

紫外線のの先週間としては、メタルハライドランプ、高圧水銀アンプ、Xeランプ等を使用することができる。

(作 用)

本発明によれば、スクリーンの母材として染外 級硬化性樹脂を使用することにより、成形時間が 短かくて済み、連続的な亜塵が可能になるため、 従来のホットプレス方式で使用していたプレス 袋 躍、加熱装置等が不要となり、製造設備のコスト

先ず、樹脂フィーグ(4)から溶融状態の紫外線界 化性樹脂四 (例えばAPR 樹脂 (商品名、旭化成略 製)、グランディック樹脂(商品名、大日本イン ク姆製等)をコンベヤ(3)で移送されている樹脂金 型四上に供給し、ドクターブレード(5)で堕布厚を 均一にする。この樹脂のの盤布厚は、0.10~2.50 四が適当である。 薄い場合には厚さの均一性が劣 り、別い場合には必要な紫外級のの風射時間が長 くなる。なお、この惣布の際、スクリーン中のピ ンホール発生の原因とならないように、樹脂四中 に空気の気泡が混入しないように注意する必要が ある。この対策としては、紫外線硬化性樹脂はの 粘度を使用時に500cps~2000cps の低粘度に調整 した後、塗布前に真空脱泡を行い、樹脂図中に含 まれている気泡を除いてから使用する。次に、上 から送られてきた厚さ50~300 μα のパックフィ ルム(倒えばポリエステルフィルム、アセテート フィルム等) 04を原圧ロール(6)を通して樹脂(28の 望布面00に被着する。そのバックフィルム間の独 着は、樹脂畑を空気(特に酸素)から遮断するた

めである。

次に第1図及び第2図の拡大図に示すように、バックフィルムのが被着された樹脂のを紫外線光弧であるメタルハライドランプ(8)の下に送り、ここで紫外線でを被照射面の強度で2のH/d 、照射時間5分の条件で照射して樹脂のを硬化させる。紫外線でによる硬化処理を終えた後、腱型用ロール(9)でフレネルレンズスクリーンのを樹脂金型のから削離する。この後、バックフィルムのを切断して分割することにより第3図に示すフレネルレンズスクリーンのを得る。のがフレネルレンズスクリーンのを得る。のがフレネルレンズ面である。

上記実施例においては、樹脂金型の上に樹脂のを塗布した後、バックフィルムのを被着する方法を説明したが、バックフィルムのの上に樹脂のを任意の厚さに塗布した後、これを樹脂金型の上に近ね、この後紫外線のを照射する方法によってもフレネルレンズスクリーンのを作製することができる。なお、本発明は、レンチキュラーレンズスクリーンの製造にも同様に必用することができる。

1分間当り3.0 インチの知燃速度(76.2m/分)を越えないことが要求されている。この試験結果によれば、紫外線硬化性樹脂四に対して5 wt %以上型燃剤を添加することにより、この条件に適合することがわかる。なお、実用上は安全度を見込んで10~20wt % 知燃剤を添加するのが好ましい。

爽

政燃剂 の含量 (wi%)	3 インチ 間の燃焼 時 間	燃 烧 速 度 (au/分)	外切	硬化時間
0	57段	80.2	ı	-
5	1分27秒	52.6	変化なし	変化なし
10	2分36秒	29.6	変化なし	変化なし
20	途中消火		変化なし	変化なし

また、表に示すように、樹脂の中に類燃剤を添加しても、硬化時間に変化はなく、類燃剤を添加していない場合と全く同じ紀光条件でスクリーンを作毀することができる。そして、上記実施例のように難燃剤を添加した樹脂のより成る試料について、類燃剤の添加量を変えて透過率の変化を刻

次に、本発明によって得られる透過型スクリーンの難燃性を向上させるための実施例について説明する。一般に、ビデオプロジェクタ用のスクリーンには、UL-94ff8 レベルの難燃性が要求されている。このため、本発明においては、上記紫外線硬化性閉脳四中に超燃剤を樹脂はに対して5~20~1%の割合で添加して競燃性の向上を図る。一般に市販されている難燃剤としては、例えばCR-720、CR-509、CLD (商品名、如大八化学工業研製)、ファイヤガード (商品名、市人化成物製)、ファイヤ・ロードA (商品名、日本油脂配製)、コピカ(商品名、日本コピカ瞬型) 等がある。

短燃剤としてCR-509 (商品名、結合リン酸エステル)を使用し、紫外線硬化性樹脂の中に含量比を変えて添加し、均一に分散するように配件混合した後、厚さ 0.4 m、幅12.7 m、最さ125 mのば 験片を作製し、数燃試験を行った。その結果を下配の変に示す。UL-94HB-2・2・Bの規格によれば、0.120 インチ (3.05 m) 以下の厚さの試料の場合、

定した。この結果を第4図~第6図に示す。第4 図は斑燃剤の添加量が 0、第5図は 5 wt %、第6 図は10ml%の場合をそれぞれ示す。これらのグラ フによれば、斑燃剤を添加した場合(第5図と第 6図)であっても、添加しない場合(第4図)と 比べて分光路過特性が殆んど変化していないこと から、盤炫剤を添加してスクリーンを作製しても、 得られたスクリーン中に若色と物理的変化が生じ ていないことがわかる。また、従来のスクリーン によれば、BL-94NB の規格に合わせるためにもス クリーンの厚さを厚くする必要があったが、木発 切により削く形成しても難燃性の点で問題がなく なり、併せて従来、スクリーンの厚さが厚いため、 レンズ国での反射により発生していた多重位の間 題も解消できることになる。 即ち、第7図に示す ように、同じ類燃性のレベルを得るために、従来 の難燃剤を抵加していないスクリーン側によれば 厚さにを厚くする必要があったが、本スクリーン 00により厚さいを聞くできることにより、本スク リーンOOの場合、実際に実像とゴースト像とが設

特開昭63-163330(4)

別できない距離 & . が従来例の距離 & . と比べて 小さくなるため、多重像の度合が経波される。同 図で、09は光源、07は光である。

(発明の効果)

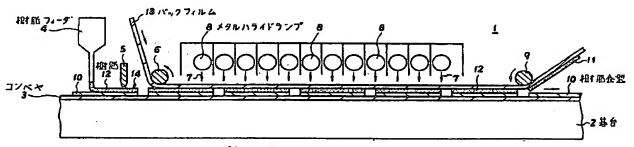
従来の追過型スクリーンの製造方法によれば、例えば40~45ィンチのフレネルレンズスクリーンの場合、灯く(3~5m)且つ重い(1.5~2㎏)という問題点があったが、本製法によれば厚さ0.6~2.0 m、 飲き 200~300gのスクリーンが行られるため、従来品と比べて約1/5 の海型健量化が可能になる。 このようにスクリーンの原口さをでいくできるため、短点のフレネルレンズの場合にレンズの気がによって発生する多単像の間距を解することができる。また、スクリーンを非常に対することができる。また、スクリーンは、設造時間を従来例と出べて幅に短縮を対して、本発明に係る関係というとす。

ることが可能である。

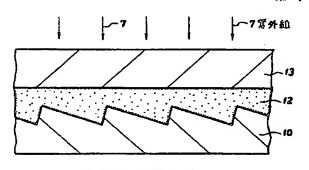
図面の簡単な説明

(1) は製造装置、(7) は紫外線、(8) はメタルハライドランプ、 69 は樹脂金型、 60 はフレネルレンズスクリーン、 69 は紫外線硬化性樹脂、 69 はパックフィルムである。

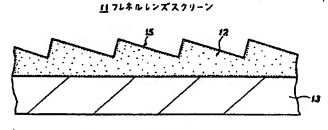
山 閥 人 伊 廢 负 同 松 昭 卷 蜂



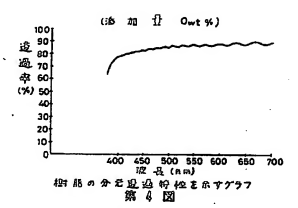
製造芸具の断面図 第1図

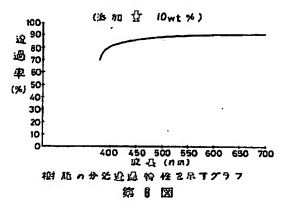


製 注例の断面図 第 2 図



スクリーンの断価図 第3図





手統補正亞

昭和62年 7月 2 8

特許庁長官 Ш 熤 小 郑

1.事件の表示

昭和61年

2. 発明の名称

退過型スクリーンの製造方法

3.補正をする者

事件との関係

特許出聞人

住 所 双京部品川区北品川6丁目7番35号 称 (218) ソ 社 代衰取締役 (他1名)

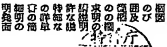
4.代 理 人

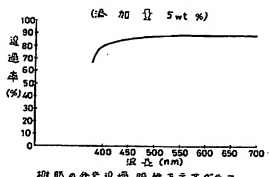
住 所 東京部所宿区西新宿1丁目8時1号 TEL 03-343-5821時 (新宿ビル)

氏 名 (3388) 弁理士 İ 5. 裕正命令の日付 Ħ 昭和 Ħ 6. 捕正により増加する発明の欽

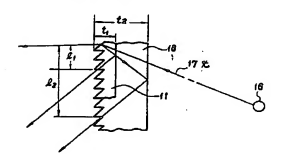
7. 補正の対象

8. 補正の内容





樹 貼の分先退過 聨 性をホサグラフ 第 5 図



多り形の謎 明に供する囚 第7図

- (1) 特許嗣求の範囲を削紙の通り指正する。
- **则細掛中、第2頁15行、第3頁3~4行、第** 3頁4~5行、第3頁5行「樹脂金型」を「金 型」と補正する。
- (3) 同、第2頁15行「設而板」を「設而金配板」 と補正する。
- (4) 間、第4頁5行、第4頁10行、第5頁12行、 第5页14行、第5页18行、第6页4~5行、第 7頁8行、第7頁13行、第7頁16行、第12頁8 行「樹脂金型」を「樹脂型」と構正する。
- (5) 同、第5頁13行「コンベヤ(3)より」を「コン ベヤ四上に」と結正する。
- (6) 同、第5頁19行「スクリーンの」を「スクリ -ン(11)」と被正する。
- (7) 同、第8頁13行「日本コピカ」を「日本ユピ カ」と補正する。
- (8) 間、第8頁14~15行「(商品名、協合リン酸 エステル)」を「(商品名)」と宿正する。
- (9) 同、第8頁18行「雌燃試験」を「燃焼試験」 と枡正する。

(10) 同、第9頁1行「雉燃速度」を「燃燒速度」と補正する。

以上

特許請求の顧問

バックフェルムの片面もしくは反対形のレンズ 血が形成された樹脂型に繋外線硬化性樹脂を堕布 する工程と、

上記パックフィルムと上記樹脂型で上記紫外線 硬化性樹脂を挟む工程と、

上記紫外線硬化性樹脂に紫外線を照射する工程と、

作製された透過型スクリーンを上記樹脂型から 調組する工程、

を有する透過型スクリーンの製造方法。

手統補正数

昭和63年 1月13日

園

特許庁長官 小川邦夫 殿

1. 事件の表示

照和 6 1 年 特 許 願 第 3 1 4 9 3 2 号 2. 発明の名称 透過型スクリーンの製造方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北島川 6 丁目 7 番 3 5 号 名 称 (2 1 8) ソ ニ ー 株 式 会 社 代度取締役 大 質 典 雄 (他 1 名)

4.化 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿!丁目8番1号 TEL 03-343-582169 (新宿ビル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 藤 貞 間 5.補正命令の日付 昭和 年 月 日 6.袖正により増加する発明の数

7. 補正の対象 明細帯のも

明細等の特許請求の範囲の欄、発明の 辞知な説明の欄及び昭和62年 7月 2日 付提出の手続補正書の補正の内容の棚

8.補正の内容

特许广

- (1) 明細書中、特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 昭和62年7月2日付提出の手統補正書中、第 2頁7行「第4頁5行、第4頁10行、」を削除 し、もとの明細書の記載に戻す。
- (3) 上記、もとの記載に戻した明細書中、第4頁 5行、第4頁10行「樹脂金型」を「金型や樹脂 型等の型」と補正する。
- (4) 明細番中、第3頁19行の後に下記を加入する。 「更に、金型が高温にさらされる為に金型の寿 命が短く、一層の製品のコスト高を招いていた。」
- (5) 同、第 5 頁18行「可能になる。」の後に下記 を加入する。

「また樹脂型(10) の代わりに金型を使用することもできる。この場合従来のホットプレスによる製造方法のように金型が高温にさらされることが無いので金型の寿命が長くなり、製品のコストを下げることができる。」

(6) 同、第7頁18~19行「ことができる。」の後 に下記を加入する。

特開昭63-163330(7)

「また上記契施例においてはレンズの型として 樹脂型を用いたが、前述の如く金型を用いても よい。この場合金型としては、切削金型や鋳造 金型を用いることができる。また、金型以外で もセラミック製の型、ガラス製の型、石コウの 塑を用いることも可能である。」

以 上

特許請求の範囲

バックフィルムの片面もしくは反対形のレンズ 而が形成された型に紫外線硬化性樹脂を塗布する 工程と、

上記パックフィルムと上記型で上記紫外線硬化性樹脂を挟む工程と、

上記紫外線硬化性樹脂に紫外線を照射する工程と、

作数された透過型スクリーンを上記型から期離・ する工程、

を有する透過型スクリーンの製造方法。